

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Комплектные устройства на напряжение до 1000 в; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.30374/23
Дата регистрации сертификата	26.07.2023
Дата окончания действия сертификата	25.07.2028
Номер бланка	0461608
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7724417909
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177746881344
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ МОРОЗОВА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТДМ"
ФИО руководителя	Сарычев Станислав Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	117405, Россия, город Москва, улица Дорожная, Дом 60б, Этаж 6 Офис 647
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4997693214
Адрес электронной почты	info@tdomm.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	17.08.2017
Дата присвоения ОГРН	17.08.2017
Код причины постановки на учет (КПП)	772401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"WENZHOU ROCKGRAND TRADE CO.,LTD"

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, NO. A1501, XINYI BUILDING, SHIFU ROAD, WENZHOU
------------------------	---

Производственные площадки**Китай, Китай, Wuniu Dongmeng Industry Zone, Yongjia Town, Wenzhou City, Zhejiang, 325103, 28.04622, 120.87009**

Адрес производства продукции	Китай, Китай, Wuniu Dongmeng Industry Zone, Yongjia Town, Wenzhou City, Zhejiang, 325103, 28.04622, 120.87009
Является приложением	Да
Полное наименование	Wenzhou Dagan Electrics Co., Ltd.

Китай, No. 1199, Mingguang Road, Jiangshan Town, Qinzhou District, Ningbo City, Zhejiang, 315100, 29.76558, 121.51367

Адрес производства продукции	Китай, No. 1199, Mingguang Road, Jiangshan Town, Qinzhou District, Ningbo City, Zhejiang, 315100, 29.76558, 121.51367
Является приложением	Да
Полное наименование	Ningbo Yusing Lighting Co.,Ltd.

Китай, Shenbao Road, Wuyi Town, Jinhua City, Zhejiang, 321200, 28.93590, 119.86962

Адрес производства продукции	Китай, Shenbao Road, Wuyi Town, Jinhua City, Zhejiang, 321200, 28.93590, 119.86962
Является приложением	Да
Полное наименование	Zhejiang Aofeng Electrical Appliances Co.,Ltd.

Китай, Tiangong Road, Xinpu Town, Cixi City, Zhejiang, 315322, 30.23546, 121.37620

Адрес производства продукции	Китай, Tiangong Road, Xinpu Town, Cixi City, Zhejiang, 315322, 30.23546, 121.37620
Является приложением	Да
Полное наименование	Ningbo Jasun Electrical Appliance Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Устройства компенсации реактивной мощности, торговая марка «TDM ELECTRIC»,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Устройства компенсации реактивной мощности, торговая марка «TDM ELECTRIC»,
Артикул	арткулы: SQ2104-0001, SQ2104-0002, SQ2104-0003, SQ2104-0004, SQ2104-0005, SQ2104-0006, SQ2104-0007, SQ2104-0008, SQ2104-0009, SQ2104-0010.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №404177-1 от 20.02.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Батраков Евгений Михайлович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8532100000 - конденсаторы постоянной емкости для электрических цепей с частотой 50/60 Гц и рассчитанные на реактивную мощность не менее 0,5 кВА (конденсаторы силовые)
Единица продукта	
Единица измерения	штука

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61439-1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61439-2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701796-23	26.07.2023	701796-23_прил.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401266-23	26.07.2023	401266-23_cut.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Техническая документация

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

230215-004/243

Дата документа

15.02.2023

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №8-19 от 10.01.2019

Номер документа

8-19

Дата документа

10.01.2019

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

230215-004/243

Дата документа

23.02.2023

ТР ТС 020/2011

Техническая документация

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

230215-004/243

Дата документа

15.02.2023

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №8-19 от 10.01.2019

Номер документа

8-19

Дата документа

10.01.2019

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

230215-004/243

Дата документа

23.02.2023

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	404177-1
Дата документа	20.02.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230215-004/243
Дата документа	15.02.2023

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	8-19
Дата договора	10.01.2019
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №8-19 от 10.01.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230215-004/243 от 15.02.2023
Номер документа	230215-004/243
Дата документа	15.02.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	230215-004/243

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №8-19 от 10.01.2019
Номер документа	8-19

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Федорова Марина Викторовна

ФИО эксперта	Федорова Марина Викторовна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта	Батраков Евгений Михайлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта	Батраков Евгений Михайлович
Выполняемые функции	эксперт по сертификации

